



APECTAREA TRACTULUI GASTROINTESTINAL LA PACIENȚII CU FENOMEN RAYNAUD

Autorii: **OLGA GAIDARJI, ELENA NEDEALCOVA, RODICA EREMCIUC, OLESEA GRIN, ANGELA CRACEA, NINEL REVENCO**

Afilieră: Departamentul Pediatrie, USMF „Nicolae Testemițanu”, Conducător științific: dr.hab.șt.med., prof.univ. Revenco Ninel,

Departamentul Pediatrie, USME „Nicolae Testemițanu”, Chișinău, Republica Moldova

Introducere

- Fenomenul Raynaud reprezintă o hiperreactivitate vasculară periferică, care apare la expunere la frig sau emoții. În mare parte, prezintă un fenomen izolat.
- Însă, la o parte din pacienți, acesta poate fi un semn precoce de debut al unei colagenoze, precum ar fi scleroza sistemică, boala nediferențiată de țesut conjunctiv, etc.

Material și Metode

- În cadrul studiului a fost inclusă o cohortă formată din 70 de copii diagnosticați cu FR.
- Au fost analizate datele clinice, durata bolii, sexul, prezența unei maladii de fond, iar la pacienții cu o afectare mai severă s-a efectuat fibrogastroesofagoscopia.

Concluzii

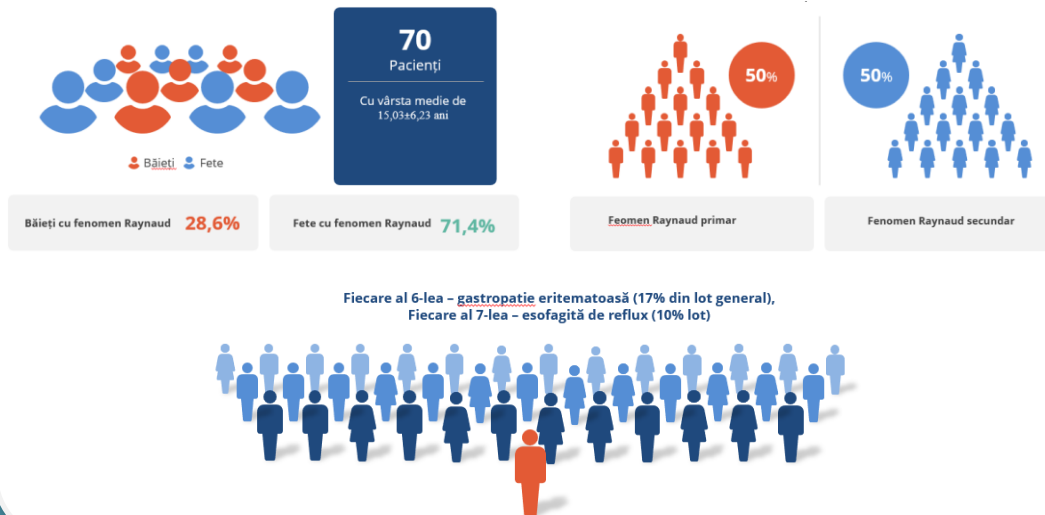
- Conform rezultatelor obținute, afectarea gastrointestinală este o afectare frecventă la pacienții cu fenomen Raynaud secundar.
- Identificarea în termeni oportuni este esențială atât pentru stabilirea diagnosticului clinic, atât și pentru asigurarea unei conduite terapeutice corespunzătoare.

Scopul lucrării

- Aprecierea afectării gastrointestinale la pacienții cu fenomen Raynaud



Rezultate



Bibliografie

- Herrick AL, Wigley FM. Raynaud's phenomenon. Best Practice & Research Clinical Rheumatology. 2020;34(1):101474.
- Pain CE, Constantin T, Toplak N, Moll M, Iking-Konert C, Piotto DP, et al. Raynaud's syndrome in children: systematic review and development of recommendations for assessment and monitoring. Clin Exp Rheumatol. 2016;34 Suppl 100(5):200-6.
- Londoño-Mora JL, Leal-Vargas DD, Quintana-Lopez G. Prognostic value of capillaroscopy in organ involvement and identification of subtypes in systemic sclerosis (SS): A systematic literature review. Revista Colombiana de Reumatologia (English Edition). 2020;27:10-25.
- Lepri G, Guiducci S, Bellando-Randone S, Giani I, Bruni C, Blagojevic J, et al. Evidence for oesophageal and anorectal involvement in very early systemic sclerosis (VEDOSS): report from a single VEDOSS/EUSTAR centre. Annals of the Rheumatic Diseases. 2015;74(1):124-8.
- Alat I. The relationship between Raynaud's phenomenon and Helicobacter pylori. Bratislava Medical Journal. 2019;120(11):827-31.